



# - PAND

PORTABLE AIR COMPRESSOR



## USER MANUAL

[click here](#) | [clic aquí](#)

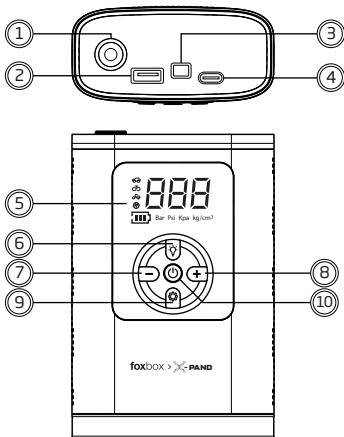
**EN**  
ENGLISH

**ES**  
ESPAÑOL

[www.foxbox.com.ar](http://www.foxbox.com.ar)



## Product description



- 1.** Air hole
- 2.** USB-A Output
- 3.** LED
- 4.** Type-C Input
- 5.** Display
- 6.** LED on/off modes
- 7.** Reduce pressure
- 8.** Increase pressure
- 9.** Preset modes
- 10.** Power on/off

### Packing content:

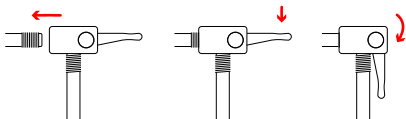
- Air compressor/ powerbank
- Air hose
- Ball needle
- Nozzle
- Presta-valve adaptor
- Charge cable
- Clothe bag

## Instructions of use

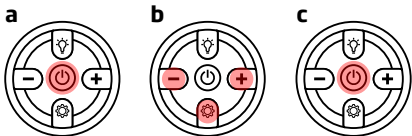
### 1. Screw the air hose to the compressor



### 2. Connect air hose to tire valve



**3.** Long press the power on button to turn on the screen **(a)**. Adjust the pressure with the "⚙️" button or manually with the "+" and "-" buttons **(b)**. For the device to start working, you must finally press the power button once again **(c)**.



When the desired pressure is reached, the device will stop automatically.

## Display description



1. Presets pressure modes
2. Battery indicator
3. Pressure unit

## Product specifications

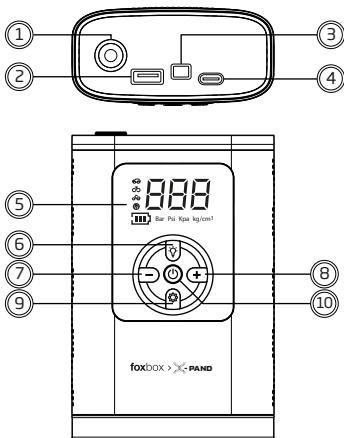
Input voltage	DC 5V
Working voltage	DC 7.4V
Battery capacity	2200mAh
Maximum inflation pressure	150 PSI
Charger output	5V / 500mA
Pressure unit	PSI, BAR, KPA, KG/CM <sup>2</sup>
Length hose	220mm ±10mm
Storage temperature	-10°C - 70°C
Product dimension	125*83*38mm
Product weight	410g ±20g

## Warnings

1. The compressor must be fully charged before first use.
2. Do not place the device near a heat source, (e.g., automobile exhaust pipe). Do not use the compressor near flammable fluids or gases.
3. The operation of the compressor may cause it to overheat, this is normal. To use it again, it should be allowed to cool down. The continuous inflation time should not be too long. It is recommended to use for 10 minutes and let it rest for 5 minutes.
4. Keep this product out of the reach of children, especially when it is being charged.
5. If the compressor is not used for long periods of time, it should be stored in a dry place and out of the reach of children.
6. For your own safety and the correct operation of the compressor, use only the accessories included in this package. The use of accessories and parts not included may affect the performance of the compressor and shorten its life.



## Descripción del producto



1. Orificio de aire
2. Salida USB-A
3. Linterna
4. Entrada tipo-C
5. Pantalla
6. Encender/apagar linterna
7. Reducir presión
8. Incrementar presión
9. Modos preestablecidos
10. Encendido/apagado

### Contenido:

- Compresor/  
powerbank
- Manguera
- Pico para pelotas
- Boquilla tipo nozzle
- Adaptor para valvulas
- Cable de carga
- Bolso de guardado

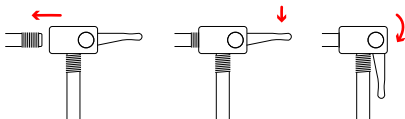


## Instrucciones de uso

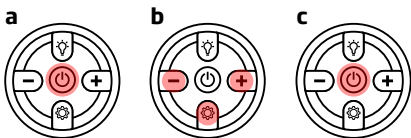
### 1. Enrosque la manguera al compresor



### 2. Conecte la manguera a la valvula de la rueda



**3. Mantenga pulsado el botón de encendido para encender la pantalla (a). Seleccione la presión con el botón "⚙️" o manualmente con los botones "+" y "-" (b). Para que el compresor comience a funcionar, se debe pulsar el botón de encendido una vez más (c).**



Cuando se alcance la presión deseada, el compresor se detendrá automáticamente.

## Descripción de la pantalla



1. Modos de presión preestablecidos
2. Indicador de batería
3. Unidades de presión

## Especificaciones de producto

Voltaje de entrada	DC 5V
Voltaje de trabajo	DC 7.4V
Capacidad de la batería	2200mAh
Presión máxima	150 PSI
Salida del cargador	5V / 500mA
Unidades de presión	PSI, BAR, KPA, KG/CM2
Largo de la manguera	220mm ± 10mm
Temperatura (min-max)	-10°C - 70°C
Dimensiones	125*83*38mm
Peso	410g ± 20g

## **Precauciones**

1. El compresor debe estar completamente cargado antes de su primer uso
2. No coloque el dispositivo cerca de una fuente de calor, (ej: tubo de escape del automovil). No utilice el compresor cerca de fluidos o gases inflamables
3. El funcionamiento del compresor podría producir que se sobrecaliente, esto es normal. Para volver a utilizarlo se debe dejar enfriar. El tiempo de inflado continuo no debe ser demasiado largo. Se recomienda utilizar durante 10 minutos y dejar descansar durante 5 minutos.
4. Mantener este producto fuera del alcance de los niños, en especial cuando este siendo cargado.
5. Si el compresor no se utiliza por largos periodos de tiempo, debe guardarse en lugares secos y fuera del alcance de niños.
6. Por su propia seguridad y el correcto funcionamiento del compresor, utilice únicamente los accesorios incluidos en este empaque. El uso de accesorios y piezas que no esten incluidos puede afectar el funcionamiento del compresor y disminuir su vida util.